



Силабус курсу ПАСАЖИРСЬКІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

Ступінь вищої освіти – бакалавр
Галузь знань – 27 Транспорт
Спеціальність – 275 Транспортні технології (за видами)
Освітня програма – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»

Рік навчання: III, Семестр: 5

Кількість кредитів: 5 Мова викладання: українська

Керівник курсу

ПІП

д.т.н., проф. Попович Павло Васильович

Контактна інформація

ppopovich@ukr.net +380505855055

Опис дисципліни

Метою вивчення дисципліни є формування системи знань і розуміння концептуальних основ організації і управління пасажирськими автомобільними перевезеннями, набуття вмінь щодо керування технологічними процесами пасажирських перевезень.

Структура курсу

Тема	Результати навчання
Тема 1. Класифікація пасажирських перевезень	ознайомитися з класифікацією пасажирських перевезень
Тема 2. Експлуатаційні показники пасажирських перевезень	ознайомитися з експлуатаційними показниками пасажирських перевезень
Тема 3. Закономірності формування потоків пасажирів	засвоїти закономірності формування потоків пасажирів
Тема 4. Методи дослідження пасажиропотоків	набути навичок з використання методів дослідження пасажиропотоків
Тема 5. Пасажирський рухомий склад	набути навичок з вибору рухомого складу і його місткості при пасажирських перевезеннях
Тема 6. Маршрутні перевезення пасажирів	набути навичок розрахунків продуктивності та собівартості пасажирських перевезень
Тема 7. Вартісна оцінка транспортного процесу перевезень пасажирів	засвоїти методи оцінки вартості транспортного часу пасажирів
Тема 8. Таксомоторні перевезення	набути навичок з організації транспортного процесу та вибору рухомого складу при таксомоторних перевезеннях
Тема 9. Маршрути та маршрутні мережі	набути навичок з побудови маршрутних систем пасажирського сполучення

Тема 10. Моделювання функціонування маршрутної мережі міської пасажирської транспортної системи	ознайомитися з методами моделювання функціонування маршрутної мережі міської пасажирської транспортної системи
Тема 11. Моделювання роботи транспортних засобів на маршрутах міського пасажирського транспорту	ознайомитися з методами моделювання роботи транспортних засобів на маршрутах міського пасажирського транспорту
Тема 12. Якість і безпека транспортного обслуговування пасажирів	набути навичок обчислення інтегральної оцінки якості транспортного обслуговування
Тема 13. Маршрутна інфраструктура	ознайомитися з маршрутною інфраструктурою пасажирських перевезень

Літературні джерела

1. ОПП «Управління на транспорті та логістика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, спеціальність 275 Транспортні технології (завидами), спеціалізація 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті), галузь знань 27 Транспорт. - Тернопіль: ЗУНУ, 2024.-24с.
2. Доля В.К. Пасажирські перевезення: Підручник. - Харків: Вид-во «Форт», 2011. - 504 с.
3. Пасажирські автомобільні перевезення. Укл. Босняк М.Г. Навчальний посібник для студентів спеціальності: 6.100404 «Організація перевезень і управління на транспорті (автомобільний)». - К.: Видавничий Дім "Слово", 2009. - 272 с.
4. Кристопчук М.Є. Приміські пасажирські перевезення: навчальний посібник / [М.Є. Кристопчук, О.О. Лобашов] – Х.: НТМТ, 2012. – 224с.
5. Вакуленко К. Є. Управління міським пасажирським транспортом : навч. посібник / К. Є. Вакуленко, К. В. Доля ; Харків. нац. ун-т міськ. госп- ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 257 с.
6. Маруніч В.С., Шморгун Л.Г. та ін. Організація та управління пасажирськими перевезеннями: підручник / за ред. доц. В.С. Маруніч, проф. Л.Г. Шморгуна – К.: Міленіум, 2017. – 528 с.
7. Яновський П.О. Пасажирські перевезення: Навчальний посібник. - Київ.: НАУ, 2008.- с.469.
8. Кристопчук М.Є. Робоча програма навчальної дисципліни «Пасажирські перевезення» для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)». – Рівне: НУВГП, 2018. – 16 с.
9. Волобуєва Т. В. Робоча програма навчальної дисципліни «Пасажирські перевезення» для студентів спеціальності «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» першого (бакалаврського) рівня. – одеса: ОДАБА, 2022. – 13 с.
10. Законодавство України Про автомобільний транспорт / [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/go/2344-14>
11. Законодавство України Про транспорт / [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/go/232/94-вр>
12. Законодавство України Про затвердження Правил надання послуг пасажирського автомобільного транспорту/ [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/go/176-97-п>
13. Sustainable Urban Transport Project : Public Transport / [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://sutp.org/en/resources/publications-by-topic/public-transport-44.html>

14. Capacity Building in Sustainable Urban Transport / [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://capsut.org/resources/onlinelectures/>

Оцінювання

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни «Пасажирські перевезення» визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту

Модуль 1		Модуль 2		Модуль 3	Модуль 4	Модуль 5
10%	10%	10%	10%	5%	15%	40%
Поточне оцінювання	Модульний контроль	Поточне оцінювання	Модульний контроль	Тренінги	Самостійна робота	Екзамен
Оцінка за даний модуль визначається як середнє арифметичне за роботу на практичних заняттях № 1-3	Підсумкова письмова робота за темами № 1-7	Оцінка за даний модуль визначається як середнє арифметичне за роботу на практичних заняттях № 4-7	Підсумкова письмова робота за темами № 8-13	Оцінка завдання тренінгу	Оцінка завдання та захисту звіту самостійної роботи	Два теоретичні питання по 30 балів. Практичне завдання – 40 балів

Шкала оцінювання:

За шкалою ЗУНУ	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90-100	відмінно	A (відмінно)
85-89	добре	B (дуже добре)
75-84		C (добре)
65-74	задовільно	D (задовільно)
60-64		E (достатньо)
35-59	незадовільно	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
1-34		F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)